PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts			e Übermittlung des internationalen
W026218		reffend, nachstehend	ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	um	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/00395	(Tag/Mcnat/Jahr) 19/01/2000)	31/03/1999
Anmelder	<u> </u>		
AEG NIEDERSPANNUNGSTECHNIK	GMBH & CO. KG et	al.	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			stellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 3	Blätter.	
I (2)			Unterlagen zum Stand der Te chn ik bei .
			
Grundlage des Berichts		_	
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) (bei der Behörde eine	gereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S			Aminosäuresequenz ist die internationale
	dung in Schriflicher Form entl		
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in compute	erlesbarer Form eing	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form eingere	icht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Form e	ingereicht worden is	st.
	nträglich eingereichte schriftlic m Anmeldezeitpunkt hinausge		ll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.
· –			n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	erbar erwiesen (sie	he Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II)).	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin-	duna		
1 000	ereichte Wortlaut genehmigt.		
	Behörde wie folgt festgesetzt:		
Wayas as residual remain	20110100 1110 101gt 100tg000 Qt.	•	
E Linciphiliph dos 7			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	araiahta Wartlaut ganahmist		
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats nach		g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: A	Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen I	hat.	
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 00/00395

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G01R15/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK $\,7\,$ G01R

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 96 28738 A (HORSTMANN) 19. September 1996 (1996-09-19) Ansprüche 1-17	1-4,9
X	"hall-effect current sensors" NTIS TECH. NOTES, Bd. 1, Nr. 1, April 1990 (1990-04), Seite 329 XP000127997 springfield,va,us Seite 329	1,7,11
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 6, no. 225 (P-154) '1103!, 10. November 1982 (1982-11-10) & JP 57 128854 A (MITSUBISHI) Zusammenfassung/	1

 "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "8." Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
22. Mai 2000	26/05/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hoornaert, W

5

entnehmen

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum

Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 00/00395

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(1
	US 5 017 804 A (HARNDN ET AL.) 21. Mai 1991 (1991-05-21)	
	Spalte 4, Zeile 20 - Zeile 27	
;		
		·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

International Application No		
PCT/EP	00/00395	

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9628738 A	19-09-1996	AU 4888296 A	02-10-1996
JP 57128854 A	10-08-1982	NONE	
US 5017804 A	21-05-1991	NONE	